

бирать по брѣговѣ-тѣ раковины и да добывать соль.
Какъ ся добываетъ соль отъ морскаго водѣ?

Какъ ся нарича онага сила, която накарва землѣ-тѣ и про-
чи-тѣ планеты да ся держатъ на опрѣдѣлено разстояніе отъ съни-
це-то, а мѣсячинѣ-тѣ отъ землѣ-тѣ. Гдѣ особенно ся забѣжва
дѣйствіе-то отъ таѣ силѣ. Отъ какво става явно това дѣйствіе.
Какъ ся нарича онаго явленіе, което произлиза отъ това дѣйствіе.
Гдѣ на земно-то кѣльбо обыкновенно стои вода-та въ едно-то и
сѫшо время повысоко отъ равнѣжа си и гдѣ сюмъ понизко. Какъ
ся нарича това явленіе, кога вода-та въ океана стои понизко отъ
обыкновеній ревиежъ. Колко приливы и отливы ставать въ сѫшо-то
мѣсто въ продолженіе на едно денониющіе, и зачто. Чрѣзъ колко
время става пъленъ приливъ. Въ какво направленіе ся распространя-
вать приливы-тѣ и отливы-тѣ. Гдѣ бывать наймного высоки
приливы-тѣ. Какво значеніе имать приливы-тѣ за мореплаватели-тѣ.
Какво значеніе имать приливы-тѣ и отливы-тѣ за прибрѣжны-тѣ жители.

2. Морскы теченія. Явленіе-то на морскы-тѣ
теченија состои въ това, че вода-та въ нѣкои мѣста
въ океана вѣчно тече все на една страна, додѣто
никой материкъ не ішъ накара да ся отбіе на страну,
кога въ сѫшо-то время вода-та на десно и на лѣво

ковини. Приливъ-тѣ е союзникъ на богаты-тѣ и на сча-
стливы-тѣ, които испрашать съ него горды-тѣ си корабы.
Освѣнь това отливъ-тѣ разоблачава много тайны, които
покрыва приливъ-тѣ съ еднообразицѣ-тѣ водяни мелені.
Тукъ ся явяватъ на бѣль свѣтъ хубавы раковины и морскы
чудовища, които живѣютъ по дѣно-то, тамъ остатыци и
дѣски отъ давно-погиблъ корабъ, потамъ — кораллы и
трѣви, кои растутъ въ найнедостожицѣ-тѣ глѣбинѣ. Въ
самыя воздухъ, во время-то на отлива, ся подига шу-
мливъ животъ: отвѣяка дѣлать слитатъ птицы за да ся на-
сытятъ отъ богато приготовенї-тѣ трапеза на пѣсчаны-
тѣ плитки мѣста. Разны водны птицы подхвѣрчатъ, или
ходять покрай рѣкѣ-тѣ и ловятъ морскы червѣ. А во
время-то на прилива, които отнимаетъ отъ нихъ часть отъ
хранѣ-тѣ, тѣ чинно наклякватъ по брѣга, по ливады-тѣ,
задѣ насыпы-тѣ и прѣдаватъ ся непоэтичному процессу
пищеваренія.